

茎皮多纤维可供制绳及麻袋、造纸用。

7. 俅江鼠刺 (云南植物志) 图版 60: 4—5

Itea kiukiangensis C. C. Huang et S. C. Huang, 云南植物志 1: 105. 图版 27. 图 2. 3. 1977.

乔木，高达 10 米；幼枝黄绿色，老枝黄褐色，无毛，有纵条纹和疏生皮孔。叶薄革质，长圆形或长圆状椭圆形，长 10—13 厘米，宽 2.8—6.8 厘米，先端渐尖或短尖，基部圆钝，边缘有锐尖的硬细锯齿，两面无毛，或仅下面脉腋有簇毛；侧脉 5—8 (10) 对，弧状斜升，中脉和侧脉在上面下陷，下面明显突起，第三级脉近平行，与细网脉在下面明显；叶柄粗壮，长 1—1.7 厘米，无毛或被疏微毛，上面具槽沟。总状花序常 1—2，稀 3 腋生，长 9—17 厘米；花序轴及花梗被黄色短柔毛；花梗长 2—3 毫米，基部有长 1 毫米的苞片；萼筒杯状，萼片三角形，长约 1 毫米，被微毛；花瓣白色，线状披针形，长 2—3 毫米，花时直立；雄蕊略短于花瓣或与花瓣近等长；花丝有毛；花药近圆形；子房半下位，被疏短柔毛；柱头头状。蒴果长 4—6 毫米，果时下垂。花果期 7—8 月。

产云南西北部 (独龙江)、西藏东南部 (察隅、墨脱)。生于海拔 1500—2300 米的混交林中。模式标本采自云南独龙江。

8. 腺鼠刺 (植物分类学报)

Itea glutinosa Hand.-Mazz. in Sitzungsber. Akad. Wiss. Math. Naturw. 58: 91. 1921 et Symb. Sin. 7 (2): 436. 1931; H. T. Chang in Acta Phytotax. Sin. 2 (2): 127. pl. 18. fig. 12. 1953; 中国高等植物图鉴 2: 121. 图 1971. 1972.

灌木或小乔木，高 3—6 米；小枝粗壮，橄榄色或栗褐色，有较密腺体。叶厚革质，长圆状椭圆形，长 8—16 厘米，宽 4—7 厘米，先端急尖或短渐尖，基部圆钝，边缘除近基部外具不规则的刺状锯齿，上面亮绿色，有疏生腺体，下面淡绿色，两面无毛；中脉宽，在上面微下陷，侧脉 6—7 对，弧状上升，与细网状脉在两面明显；叶柄粗壮，长 1.2—2 厘米，无毛，上面具小槽沟。总状花序单生叶腋，短于叶片，长 7—13 厘米，直立；具多数花；花序轴、花梗及萼均有红色具柄的腺体和疏短毛；花梗长 2—3 毫米，开展至下垂；苞片叶状，有时明显伸长，长达 1 厘米以上；萼筒浅杯状；萼片线状披针形，长 3—3.5 毫米，略短于花瓣或与花瓣等长，被疏微毛及腺体；花瓣白色，披针形，长 3—4 毫米，花时直立，顶端微内弯，边缘有微毛，有时有疏腺体；雄蕊明显长于花瓣及子房，长约 5 毫米；花丝被微毛；花药卵圆形；子房上位，无毛。蒴果长约 7 毫米。花期 5—6 月，果期 6—11 月。

产福建 (上杭、永泰)、湖南 (黔阳、雪峰山、沅陵、洞口、东安、慈利、新宁、武冈)、广西 (临桂、龙胜、大苗山和兴安等) 及贵州 (江口、雷公山、梵净山)。生林下、山坡、灌丛或路旁。模式标本采自湖南武冈。

本种小枝、花序轴、花梗、苞片和萼均被红色无柄或近有柄的腺体；雄蕊明显长于



图版 60 1—3. 大叶鼠刺 *Itea macrophylla* Wall. ex Roxb. ; 1. 花枝; 2. 花; 3. 果。4—5. 佬江鼠刺 *Itea kiukiangensis* C. C. Huang et S. C. Huang; 4. 果枝; 5. 果实。
(张泰利绘)